01/13-04

#### **PATENT APPLICATION**

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of

Gregory TUC et al.

Application No.: 10/622,446

Filed: July 21, 2003

Docket No.: 116640

For:

AN ASSEMBLY OF A TUBULAR ELEMENT AND AT LEAST ONE PANEL,

INTENDED IN PARTICULAR FOR USE IN OUTDOOR PLAYGROUND

INSTALLATIONS

#### **CLAIM FOR PRIORITY**

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following foreign country is hereby requested for the above-identified patent application and the priority provided in 35 U.S.C. §119 is hereby claimed:

French Patent Application No. 0209339 filed July 23, 2002

In support of this claim, a certified copy of said original foreign application:

is filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 U.S.C. §119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of this document.

Respectfully submitted,

William P. Berridge Registration No. 30,024

Thomas J. Pardini Registration No. 30,411

WPB:TJP/smk

Date: January 13, 2004

OLIFF & BERRIDGE, PLC P.O. Box 19928 Alexandria, Virginia 22320 Telephone: (703) 836-6400 DEPOSIT ACCOUNT USE AUTHORIZATION Please grant any extension necessary for entry; Charge any fee due to our Deposit Account No. 15-0461 the state of the s

REPUBLIQUE FRANÇAISE



# BREVET D'INVENTION

### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 15 JUIL 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des prévets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

OLIFF & BERRIDGE, PLC P.O. BOX 19928

ALEXANDRIA, VA 22320 (703) 836-6400

APPLICANT: Gregory TUC et al. APPLICATION NO.: 10/622,446

FILED: July 21, 2003

AN ASSEMBLY OF A TUBULAR ELEMENT AND AT FOR:

LEAST ONE PANEL, INTENDED IN PARTICULAR FOR USE IN OUTDOOR PLAYGROUND INSTALLATIONS

im:

 $\mathbf{e}$ 

ATTORNEY DOCKET NO.: 116640





### **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

•			Cet imprimé est à remplir lisibl	ement à l'encre noire DB 540 W /26089	
REMISE DESARCES JUIE RESERVA & LINPI			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
DATE 75 INPI			À QUI LA CORRESPO	NDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
LIEU	020933	Q	NONY & ASSOCIES	-	
N° D'ENREGISTREMENT	Wall all to be a first of the	•	3 rue de Penthièvre		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'I	וארן נונע כי א	12	75008 PARIS		
date de dépôt attribuée	2. 3 JUIL. 200	12			
PAR L'INPI				• .	
	V s références pour ce dossier (facultatif) S.243/BR73383/CR/AL/ml		•	•	
Confirmation d'un	Confirmation d'un dépôt par télécople		NPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de bi	revet	×			
Demande de ce	ertificat d'utilité				
Demande divisi	ionnaire				
	Demande de brevet initiale	N°	Date		
		N°	Date		
•	ide de certificat d'utilité initiale	N .			
	d'une demande de Demande de brevet initiale	L,	Date		
	IVENTION (200 caractères ou				
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisat	on N°		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisat		N°	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisat	ion /		
			autres priorités, cochez la c	ase et utilisez l'imprimé «Suite»	
E DEMANDEU	D	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
	5 DEMANDEUR  Nom ou dénomination sociale		LASTIC OMNIUM		
Prénoms		Société Aponyme	e à Conseil d'Administration		
Forme juridique N° SIREN		9 · 5 · 5 · 5 · 1 · 2 · 6 · 1 · 1			
Code APE-NAF					
Code At L-MA		19 avenue Jules (	Carteret		
Adresse	Rue	.,	,		
	Code postal et ville	69007 LY	ON		
Pays		FRANCE			
Nationalité		Française			
N° de téléphone (facultatif)					
N° de télécopie (facultatif)					
Adresse électronique (facultatif)					





### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	aleces JU	Pérené à LINPI				
	<b>75 INPI</b>	PARIS				
020333			9			
	SISTREMENT				DB 540 W /260899	
	ATTRIBUÉ PAR L		S 243/BR7338	2/CP/AI/ml		
	Vos références pour ce dossier : (facultatif)		5.243/BR/330	3/CN/AL/IIII		
6 MA	NDATAIRE					
Nor	m					
Pré	Prénom					
Cat	Cabinet ou Société		NONY & ASSOCIES			
	de pouvoir lien contrac	permanent et/ou ctuel				
Adı	resse	Rue	3 rue de Penthièvre			
		Code postal et ville	75008	PARIS		
N°	de téléphoi	ne (facultatif)	01.43.12.84.6			
•		e (facultatif)	01.43.12.84.70			
Adı	resse électr	onique (facultatif)	nony@nony.fr			
7 IN	VENTEUR	(S)				
Les	Les inventeurs sont les demandeurs		Oui    X   Non   Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée			
8 RA	8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
	Établissement immédiat					
1		ou établissement différé				
Pa	Paiement échelonné de la redevance		Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques  Oui Non			
	ÉDUATIO:	DU TAUV	Unlauement	Uniquement pour les personnes physiques		
	ÉDUCTION ES REDEV/		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
	DES REDEVARIOES		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
<b> </b>						
Si	vous avez	utilisé l'imprimé «Suite»,				
in	diquez le r	nombre de pages jointes	1			
SIGNATURE DU DEMANDEUR					VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
0	OU DU MANDATAIRE				<u> </u>	
	(Nom et qualité du signataire) André LESZCZ/YNSKJ				L MARIELLO	
	ndré LESZ ° 92-1154	CZN NSKI			Pare MALLETTE	
1		1 /		المتحدد والمتحدث والمتحدث والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد والمتحدد	<del></del>	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



5

10

15

20

25

30

La présente invention a pour objet un assemblage d'un élément tubulaire et d'au moins un panneau, destiné notamment à équiper des installations de jeux de plein air.

Il existe déjà de nombreux dispositifs pour réaliser l'assemblage d'un élément tubulaire et d'un panneau, ces dispositifs étant en général complexes et coûteux.

La présente invention se propose de fournir un assemblage perfectionné facile à mettre en œuvre et présentant des caractéristiques de solidité mécanique fiables, assurant une grande sécurité d'utilisation.

L'invention a pour objet un tel assemblage, caractérisé par le fait qu'il comporte au moins une paire d'éléments de fixation aptes à être montés sur l'élément tubulaire et par le fait que la paire d'éléments de fixation et le panneau sont configurés de manière à permettre le maintien du panneau entre les éléments de fixation, ceux-ci étant disposés de part et d'autre du plan du panneau.

Grâce à l'invention, le panneau est assemblé d'une manière fiable avec l'élément tubulaire, pouvant être maintenu fermement grâce aux éléments de fixation.

L'un au moins des éléments de fixation peut comporter une face destinée à venir s'appliquer contre un côté du panneau.

De préférence, l'un au moins des éléments de fixation comporte au moins une patte de fixation apte à s'engager dans une fente correspondante réalisée dans l'élément tubulaire. Les éléments de fixation peuvent ainsi être montés de manière simple sur l'élément tubulaire, en introduisant la ou les pattes de fixation dans la fente correspondante.

Chaque patte de fixation précitée peut comporter une portée apte à venir en appui contre une paroi intérieure de l'élément tubulaire de manière à assurer le blocage de l'élément de fixation correspondant sur l'élément tubulaire.

Dans une mise en œuvre particulière de l'invention, l'un au moins des éléments de fixation comporte au moins deux pattes de fixation aptes à s'engager dans une même fente longitudinale de l'élément tubulaire ou dans deux fentes respectives. Ces deux pattes peuvent être décalées par rapport à un axe central de l'élément de fixation.

Chaque patte de fixation peut être configurée de manière à ce que, lorsqu'elle est insérée dans la fente correspondante de l'élément tubulaire, l'élément de fixation puisse pivoter par rapport à l'élément tubulaire, au moins avant la mise en place du panneau. Ainsi l'assemblage peut être réalisé de manière particulièrement aisée car, lors de la mise



en place des deux éléments de fixation sur l'élément tubulaire, ceux-ci peuvent être écartés angulairement de manière à permettre d'insérer entre eux le panneau. Puis les deux éléments de fixation, ou l'un d'entre eux seulement, subissent un pivotement par rapport à l'élément tubulaire de manière à le ou les rabattre contre un côté respectif du panneau. Ce dernier se trouve alors enserré entre les deux éléments de fixation.

5

10

15

20

25

30

Dans un exemple de mise en œuvre de l'invention, les éléments de fixation comportent chacun une ouverture et le panneau un orifice et ces ouvertures et cet orifice sont configurés de manière à définir un passage pour la tige d'une vis coopérant avec un écrou.

L'un au moins des éléments de fixation comporte avantageusement un renfoncement apte à loger la tête d'une vis ou un écrou, la profondeur du renfoncement étant notamment sélectionnée de manière à ce que la tête de vis ou l'écrou y soit complètement logé(e). Ainsi, la tête de vis ou l'écrou se trouvé en retrait de la surface extérieure de l'élément de fixation, ce qui évite qu'un enfant jouant sur l'installation de jeux ne se blesse au contact de la tête de vis ou de l'écrou.

Dans une mise en œuvre particulière de l'invention, l'assemblage peut comporter au moins un bouchon configuré pour pouvoir s'engager dans le renfoncement précité en recouvrant la tête de vis ou l'écrou. Le bouchon est avantageusement configuré de manière à ne pas déborder du renfoncement lorsqu'il est en place dans ce renfoncement et peut comporter une paroi de fond formant avec une surface extérieure de l'élément de fixation une surface sensiblement continue.

Le bouchon permet ainsi d'améliorer encore la sécurité de l'assemblage en diminuant les risques de blessure vis-à-vis des enfants et de prévenir des actes de malveillance de démontage de l'assemblage en rendant difficile l'accès à la vis.

Le bouchon peut comporter une rainure apte à coopérer avec une nervure de l'élément de fixation située dans le renfoncement correspondant de manière à réaliser une fonction de détrompeur.

Les éléments de fixation peuvent présenter chacun une forme générale de demi-coquille.

La paire d'éléments de fixation peut être constituée par des pièces identiques.

Dans un exemple de mise en œuvre de l'invention, l'un au moins des éléments de fixation est réalisé par moulage par injection de matière thermoplastique, notamment du



polyamide.

5

10

15

20

25

30

En variante, l'un au moins des éléments de fixation est réalisé en aluminium ou en acier.

L'assemblage peut être dépourvu de moyen de fixation direct entre le panneau et l'élément tubulaire.

Dans un exemple de mise en œuvre de l'invention, l'élément tubulaire comporte une pluralité de fentes permettant la fixation d'au moins deux paires d'éléments de fixation, côte à côte.

L'élément tubulaire peut comporter quatre fentes disposées en damier permettant de recevoir deux paires de pattes de deux éléments de fixation, les quatre pattes se trouvant alors sur une même rangée et une patte de chaque paire alternant avec une patte de l'autre paire.

L'invention a encore pour objet un élément de fixation pour l'assemblage d'un élément tubulaire et d'un panneau, caractérisé par le fait qu'il comporte au moins une patte de fixation apte à s'engager dans une fente de l'élément tubulaire et par le fait qu'il comporte une ouverture permettant le passage d'une tige de vis permettant le maintien du panneau.

L'invention a encore pour objet un élément tubulaire d'un assemblage tel que défini ci-dessus, caractérisé par le fait qu'il comporte quatre fentes disposées en damier.

L'élément tubulaire peut comporter deux fentes longitudinalement espacées suivant l'axe de l'élément tubulaire.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention ressortiront à la lecture de la description détaillée qui va suivre, d'exemples de mise en œuvre non limitatifs, et à l'examen du dessin annexé, sur lequel :

- la figure 1 représente schématiquement et partiellement, en perspective, un élément tubulaire et un élément de fixation conformes à l'invention, avant leur assemblage,
- la figure 2 représente schématiquement et partiellement, en perspective, l'élément tubulaire et l'élément de fixation de la figure 1, après leur assemblage,
- la figure 3 représente schématiquement et partiellement, en perspective, en vue de dessus, un panneau inséré entre une paire d'éléments de fixation montée sur l'élément tubulaire, avant la mise en place de la vis et de l'écrou,
  - la figure 4 représente schématiquement et partiellement, en perspective,



l'assemblage définitif,

10

15

20

25

30

- la figure 5 est une vue de dessus, schématique et partielle, de l'assemblage de la figure 4,
- la figure 6 représente schématiquement et partiellement, en perspective, un 5 élément de fixation et un bouchon selon un exemple de mise en œuvre de l'invention,
  - la figure 7 représente schématiquement et partiellement, en perspective, un assemblage comportant deux paires d'éléments de fixation pour deux panneaux respectifs, deux éléments de fixation seulement étant montés, et
  - la figure 8 représente schématiquement et partiellement, en perspective, l'assemblage de la figure 7, les deux paires d'éléments de fixation étant montées.

On a représenté sur la figure 1 un élément tubulaire 1 cylindrique de révolution d'axe X, d'un assemblage destiné, dans l'exemple décrit, à équiper une installation de jeux de plein air.

L'élément tubulaire 1, réalisé par exemple en inox, comporte deux fentes longitudinales 2 et 3 visibles sur les figures 1 et 2 notamment. Ces fentes 2 et 3 peuvent être réalisées par exemple par découpe au laser et sont décalées longitudinalement suivant l'axe X.

On voit également sur ces figures un élément de fixation 4 réalisé par moulage par injection de polyamide 6 et présentant une forme générale de demi-coquille ayant un axe central Y.

L'élément de fixation 4 présente une première face 5 sensiblement plane définissant la base de la forme en demi-coquille et une deuxième face de côté 6 conformée de manière à épouser sensiblement la paroi extérieure de l'élément tubulaire 1, comme illustré sur la figure 5 notamment.

L'élément de fixation 4 est pourvu de deux pattes 7 se raccordant à la face de côté 6 et destinées à être introduites dans la fente 2 de l'élément tubulaire 1.

Les pattes 7 s'étendent, dans la direction longitudinale, sur une distance égale à la hauteur de la fente 2 de sorte que l'élément de fixation 4 puisse être immobilisé axialement une fois mis en place sur l'élément tubulaire 1.

Comme on peut le voir sur la figure 2, les pattes 7 sont disposées, dans la direction longitudinale, plus près d'un bord de la face de côté 6 que de l'autre bord. Autrement dit, les pattes 7 sont décalées par rapport à l'axe central Y de l'élément de



fixation 4.

5

10

15

20

25

30

Les pattes 7, observées de dessus, comme illustré sur les figures 2 et 5, sont recourbées vers l'extérieur de manière à définir une portée 8 destinée à s'appliquer contre la paroi intérieure de l'élément tubulaire 1 une fois les pattes 7 introduites dans la fente 2.

Cette forme des pattes 7 autorise un pivotement de l'élément de fixation 4 par rapport à l'élément tubulaire 1 lorsqu'il est en place sur cet élément tubulaire.

Dans l'exemple décrit, l'élément de fixation 4 comporte des nervures de rigidification 9 donnant sur sa première face 5.

Du côté bombé de l'élément de fixation 4 est réalisé un renfoncement 11 permettant de loger complètement une tête de vis ou un écrou et au fond duquel débouche une ouverture 10.

La fente 3 de l'élément tubulaire 1 permet de recevoir un second élément de fixation 13 identique à l'élément de fixation 4 précédemment décrit, comme on le voit sur la figure 3 notamment.

Les éléments de fixation 4 et 13 étant identiques et les pattes 7 de chaque élément étant décalées par rapport à l'axe Y correspondant, le décalage longitudinal suivant l'axe X des fentes 2 et 3 permet le positionnement des éléments de fixation 4 et 13 l'un en face de l'autre, l'un étant généralement l'image de l'autre par rapport au plan du panneau.

Les fentes 2 et 3 sont espacées d'un angle prédéterminé de sorte qu'une fois les éléments de fixation 4 et 13 en place sur l'élément tubulaire 1, un panneau 14 puisse être inséré entre ces éléments de fixation 4 et 13.

Le panneau 14 peut être réalisé dans une matière thermoplastique, par exemple du polyéthylène, ou encore en contre-plaqué.

L'invention n'est pas limitée à un type de panneau particulier, le panneau 14 pouvant être, comme illustré sur les figures, de forme rectangulaire, ou, en variante, présenter tout autre forme, par exemple une forme générale de disque ou de demi-disque.

Le panneau 14 comporte un orifice 15 destiné à être positionné au droit des ouvertures 10 des éléments de fixation 4 et 13 de manière à former un passage pour la tige d'une vis 17.

A l'étape de la figure 3, le panneau 14 est positionné contre la face 5 de l'élément de fixation 4 et l'élément de fixation 13 monté sur l'élément tubulaire 1 est dans



une position angulaire espacée du panneau 14. L'élément de fixation 13 est ensuite déplacé suivant un pivotement par rapport à l'axe X de manière à l'amener en appui contre un côté du panneau 14.

Une fois le panneau 14 enserré dans la paire d'éléments de fixation 4 et 13, la vis 17 est introduite dans le passage traversant l'élément de fixation 4, le panneau 14 et l'élément de fixation 13, la vis 17 étant retenue dans ce passage au moyen d'un écrou 18 venant se loger dans le renfoncement 11 de l'élément de fixation 13.

5

10

15

20

25

30

Au moment du serrage de la vis dans l'écrou, les portées 8 des pattes 7 sont contraintes contre la paroi intérieure de l'élément tubulaire 1, assurant ainsi le blocage définitif de l'assemblage.

La profondeur des renfoncements 11 est sélectionnée de manière à ce que ni la tête de vis 17 ni l'écrou 18 ne débordent de la surface extérieure des éléments de fixation 4 et 13, comme on peut le voir sur la figure 5.

L'assemblage ainsi obtenu présente un aspect esthétique satisfaisant et offre de bonnes conditions de sécurité vis-à-vis des enfants jouant sur l'installation de jeux.

Dans l'exemple de mise en œuvre illustré à la figure 6, on prévoit un bouchon 21 destiné à être inséré dans le renfoncement 11 de chaque élément de fixation 4 ; 13.

Ce bouchon 21 vient recouvrir la tête de vis 17 ou l'écrou 18 et présente une paroi de fond 23 configurée de manière à définir avec la surface bombée de l'élément de fixation 4 ; 13 correspondant une surface sensiblement continue, sans aspérités notables.

Chaque renfoncement 11 comporte une nervure 20 apte à coopérer avec une rainure 22 du bouchon 21 de manière à réaliser une fonction de détrompeur.

Le panneau 14, dans l'exemple qui vient d'être décrit, est fixé par une seule paire d'éléments de fixation 4 ; 13 sur l'élément tubulaire 1.

On ne sort pas du cadre de la présente invention lorsque le panneau 14, notamment de dimensions plus grandes, est fixé entre deux éléments tubulaires 1 parallèles, le panneau étant maintenu sur chaque élément tubulaire par deux paires d'éléments de fixation 4 ; 13, par exemple.

Chaque élément tubulaire peut encore être configuré de manière à permettre le montage de deux paires d'éléments de fixation côte à côte, dans une même position longitudinale suivant l'axe X.

On a représenté sur les figures 7 et 8 un tel élément tubulaire 25.



5

10

15

20

Un élément de fixation 4 de chacune des deux paires est mis en place sur l'élément tubulaire 25 par l'intermédiaire d'une fente analogue aux fentes 2 et 3, comme illustré sur la figure 7.

Les deux autres éléments de fixation 4', représentés sur la figure 8 et destinés à être positionnés côte à côte, sont mis en place sur l'élément tubulaire 25 en engageant les pattes 7 correspondantes chacune dans une fente 26 de l'élément tubulaire 25.

Ces fentes 26 présentent une forme sensiblement carrée et sont disposées en damier, comme on peut le voir sur la figure 7.

Ainsi, après montage, les pattes 7 des éléments de fixation 4' sont en appui sur la paroi intérieure de l'élément tubulaire 25 et sont positionnées les unes au-dessus des autres selon une rangée, de manière alternée, comme on peut le voir sur la figure 8.

De cette manière, il est possible d'assembler sur l'élément tubulaire 25 deux panneaux 14 disposés, dans l'exemple décrit, à 90°.

On constate donc que la disposition décalée des pattes 7 par rapport à l'axe Y permet le montage sur l'élément tubulaire 25 de deux éléments de fixation 4' disposés côte à côte.

Dans un exemple de mise en œuvre non illustré, l'élément tubulaire 25 peut comporter quatre ensembles de fentes 26 disposées en damier, espacés de 90° autour de l'élément tubulaire 25, de manière à fixer sur celui-ci quatre paires d'éléments de fixation permettant le maintien de quatre panneaux 14.



### REVENDICATIONS

1. Assemblage d'un élément tubulaire (1) et d'au moins un panneau (14), caractérisé par le fait qu'il comporte au moins une paire d'éléments de fixation (4; 4'; 13) aptes à être montés sur l'élément tubulaire (1; 25) et par le fait que la paire d'éléments de fixation (4; 4'; 13) et le panneau (14) sont configurés de manière à permettre le maintien du panneau entre les éléments de fixation, ceux-ci étant disposés de part et d'autre du plan du panneau.

5

10

15

20

25

30

- 2. Assemblage selon la revendication 1, caractérisé par le fait que l'un au moins des éléments de fixation (4; 4'; 13) comporte une face (5) destinée à venir s'appliquer contre un côté du panneau (14).
- 3. Assemblage selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé par le fait que l'un au moins des éléments de fixation (4; 4'; 13) comporte au moins une patte de fixation (7) apte à s'engager dans une fente (2, 3; 26) correspondante réalisée dans l'élément tubulaire (1; 25).
- 4. Assemblage selon la revendication 3, caractérisé par le fait que ladite au moins une patte de fixation (7) comporte une portée (8) apte à venir en appui contre une paroi intérieure de l'élément tubulaire (1; 25).
- 5. Assemblage selon l'une des revendications 3 et 4, caractérisé par le fait que l'un au moins des éléments de fixation (4; 13) comporte au moins deux pattes de fixation (7) décalées par rapport à un axe central (Y) de l'élément de fixation.
  - 6. Assemblage selon la revendication 5, caractérisé par le fait que l'élément tubulaire (25) comporte une pluralité de fentes (26) permettant la fixation d'au moins deux paires d'éléments de fixation, côte à côte.
  - 7. Assemblage selon l'une quelconque des revendications 3 à 6, caractérisé par le fait que ladite au moins une patte de fixation (7) est configurée de manière à ce que, lorsqu'elle est insérée dans la fente (2, 3; 26) correspondante de l'élément tubulaire, l'élément de fixation (4; 13) puisse pivoter par rapport à l'élément tubulaire, au moins avant la mise en place du panneau (14).
  - 8. Assemblage selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que les éléments de fixation (4; 4'; 13) comportent chacun une ouverture (10) et le panneau un orifice (15) et par le fait que les dites ouvertures et ledit



5

10

15

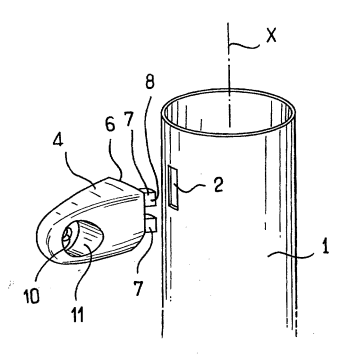
20

orifice sont configurés de manière à définir un passage pour la tige d'une vis (17) coopérant avec un écrou.

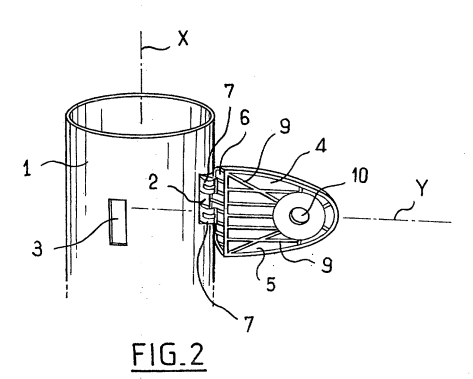
- 9. Assemblage selon la revendication 8, caractérisé par le fait que l'un au moins des éléments de fixation (4; 4'; 13) comporte un renfoncement (11) apte à loger la tête d'une vis ou un écrou, la profondeur du renforcement étant notamment sélectionnée de manière à ce que la tête de vis ou l'écrou y soit complètement logé(e).
- 10. Assemblage selon la revendication 9, caractérisé par le fait qu'il comporte au moins un bouchon (21) configuré pour pouvoir s'engager dans le renfoncement (11) en recouvrant la tête de vis ou l'écrou.
- 11. Assemblage selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que les éléments de fixation (4 ; 4' ; 13) présentent chacun une forme générale de demi-coquille.
- 12. Elément de fixation (4; 4'; 13) pour l'assemblage d'un élément tubulaire (1) et d'un panneau (14), caractérisé par le fait qu'il comporte au moins une patte de fixation (7) apte à s'engager dans une fente (2, 3) de l'élément tubulaire et par le fait qu'il comporte en outre une ouverture (10) permettant le passage d'une tige de vis pour le maintien du panneau.
- 13. Elément tubulaire (1) d'un assemblage selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé par le fait qu'il comporte quatre fentes (26) disposées en damier.



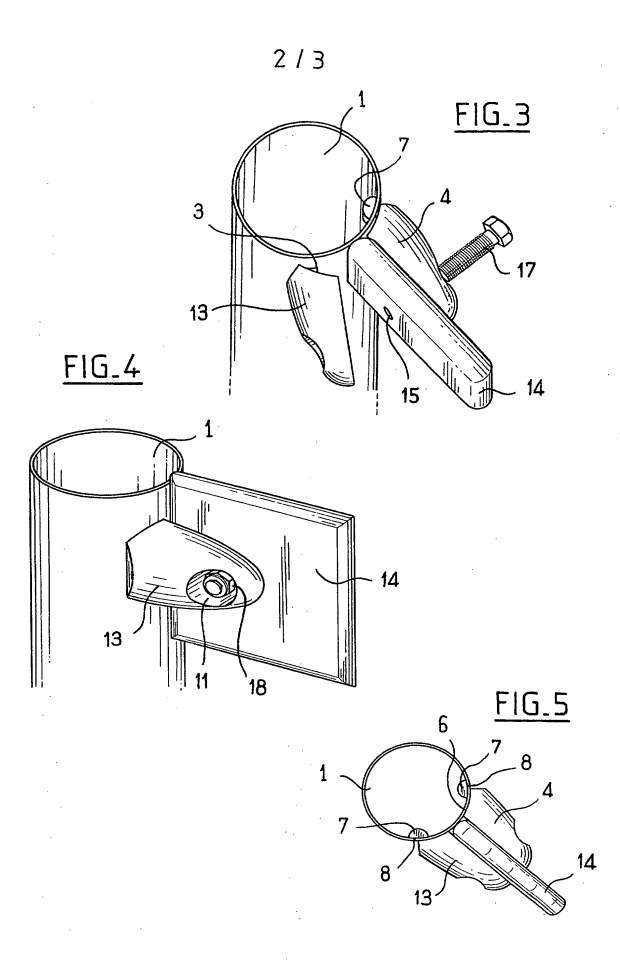
1/3



FIG\_1

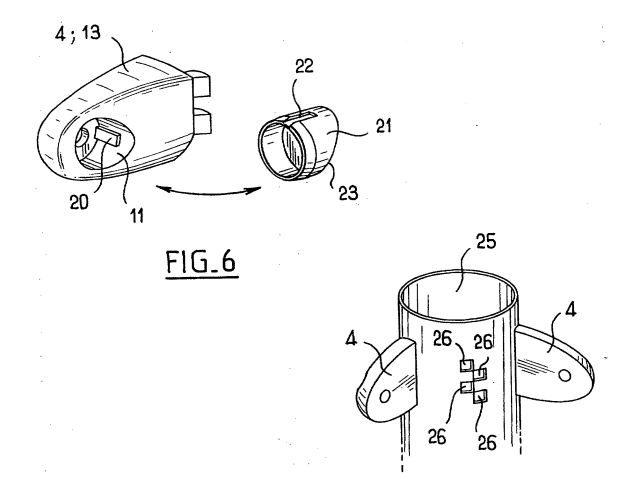


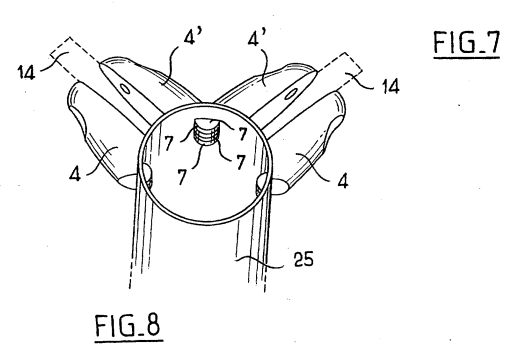






3/3









# **BREVET D'INVENTION**



### CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

800 Parls Cedex 08 léphone : 01 53 04 5	i3 04 Télécople : 01 42 93 59 30	)	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /2608				
Vos références pour ce dossier (facultatif)		S.243/BR73	5.243/BR73383/CR/AL/ml				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		020	0200330				
FITRE DE L'INV Assemblage d'u	<b>ENTION (200 caractères o</b> n n élément tubulaire et d'a	ı espaces maximum nu moins un panr	n) neau, destiné notamment à équiper des installations de jeux de plein air.				
19 avenue Jule 69007 LYON -	PLASTIC OMNIUM s Carteret FRANCE						
DESIGNE(NT) utilisez un for	EN TANT QU'INVENTE mulaire identique et nur	UR(S) : (Indique nérotez chaque	ez en haut à droite «Page N° $1/1$ » S'il y a plus de trois inventeurs page en indiquant le nombre total de pages).				
Nom		TUC					
Prénoms		Grégory					
Adresse	Rue	8 rue de la	8 rue de la Ville				
	Code postal et ville	31620	FRONTON				
Société d'appar	tenance (facultatif)						
Nom		MONTFO	RT				
Prénoms		Camille	Camille				
Adresse	Rue	12 rue des	12 rue des Martyrs de la Libération				
	Code postal et ville	31400	TOULOUSE				
Société d'appar	tenance (facultatif)						
Nom		FAURE					
Prénoms			Christophe				
Adresse	Rue	3 lot Com	munal Solbiel				
	Code postal et ville	82230	GENEBRIERES				
Société d'appar	tenance (facultatif)						
DATE ET SIGN DU (DES) DEN OU DU MAND (Nom et quali André LESZO N° 92-1154	MANDEUR(S) ATAIRE té du signataire)						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

